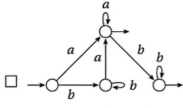


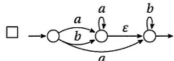
+275/1/44+

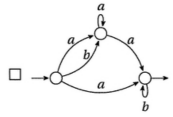
## QCM THLR 4

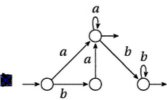
Nom et prenom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Tournant Vatlas	
INT-2	<b>2</b> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	<b>2</b> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	_0 _1 <b>@</b> 2 _3 _4 _5 _6 _7 _8 _9
	<b>□0 □1 □2 □3 □4 □5 ■6 □7 □8 □9</b>
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 e pas possible de corriger une erreur, mais vous pour incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la test nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est vez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les altiples valent 0. telet: les 2 entêtes sont +275/1/xx+···+275/2/xx+.
Q.2 Les logins de votre promo constituent un lan	ngage
non reconnaissable par un a	utomate fini à transitions spontanées
non reconnaissable pa	r un automate fini déterministe
non reconnaissable par un automa	ate fini nondéterministe 🏻 👺 rationnel
<b>Q.3</b> Le langage $\{0^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
🎒 fini 🔲 non reconnaissable par a	automate fini 🔲 vide 🔀 rationnel
Q.4 Un automate fini qui a des transitions sponta	anées
🗌 est déterministe 🌉 n'est pas déterm	niniste $\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\square$ accepte $\varepsilon$
Q.5 A propos du lemme de pompage  Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p  Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p  Si un langage le vérifie, alors il est rationnel  Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si :	
	ont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\square$ $L_2$ est rationnel est rationnel
<b>Q.7</b> Combien d'états au moins a un automate d dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a + b)$	léterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ $b)^* a(a+b)^{n-1}$ :
$\square \frac{n(n+1)}{2} \boxtimes 2^n$	n+1 Il n'existe pas.
<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déte dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)$	erministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ $b+c+d$ )* $a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
$\Box 4^n$ $\Box \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$	☐ Il n'existe pas. $\boxtimes$ 2 <sup>n</sup>
<b>Q.9</b> Déterminiser cet automate. $a, b$	











Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2  $\Box T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$ 

- $\square$   $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$

Fin de l'épreuve.

----

2/2